



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Documentos 1/2021 - CCMDAGRO-R/CPG-RV/DPGPI-RV/CMPRV/IFGOIANO

RESULTADO PRELIMINAR

Projetos submetidos ao Edital n. 23/2021 Chamada Interna para apoio a projetos de Pós-Graduação em Ciências Agrárias-Agronomia (PPGCA-Agro) em parceria com o IFMT

1. Abaixo, seguem os nomes dos orientadores, discentes DINTER e títulos dos **projetos aprovados**.

Orientador	Discentes DINTER	Título da Proposta
Adriano Jakelaitis	Tulio Martinez Santos	Formação de pastagens de <i>Urochloa</i> spp em sobressemeadura na cultura da soja.
Alan Carlos Costa	Felipe Gimenes Rodrigues Silva Sandro Marcelo Caravina	Desenvolvimento de estudos ecofisiológicos integrativos de metodologias para monitoramento de estresses em cultivos de citros e grãos como estratégia para o desenvolvimento de teses de doutorado de estudantes do PPGCA-AGRO
Aurélio Rúbio Neto	Simone Hemkemeier Lourini Mariano Pereira Noletto	Redução das perdas do fósforo no solo com o uso de aditivos nos fertilizantes e adaptabilidade e estabilidade de cultivares de feijão comum em Mato Grosso
Fabiano Guimarães Silva	Polyana Rafaela Ramos	Influência da variação sazonal nas características fisiológicas, bioquímicas e anatômicas em plantas silvestres de <i>Anemopaegma arvense</i>

Fernando Higino de Lima e Silva	Lourismar Martins Araújo	Implantação de um banco ativo de gemoplasma de jurubeba (<i>solanum scuticum nee</i>) e caracterização genética dos acessos
Frederico Antonio Loureiro Soares	Angelo Florentino Fernandes	Simulação hidrológica na sub-bacia do Rio das Garças no leste mato-grossense
Gustavo Castoldi	Oséias dos Santos	Avaliação de fontes de potássio na adubação do sistema de sucessão soja-algodão
Leonardo Nazário Silva dos Santos	Guilherme Pires Silva de Almeida	Plataforma de monitoramento da lavoura usando sensores de baixo custo aplicada a agricultura de precisão
Marconi Batista Teixeira	Wagner Oliveira dos Santos	Desenvolvimento de um sensor resistivo de medição da espessura foliar para manejo de irrigação
Oswaldo Resende	Aparecida Sofia Taques	Extração de amido em variedade de milho, cinética de secagem e avaliação das propriedades físico-químicas e tecnológicas

2. Sem mais para o momento, renovamos nossos votos de elevada estima.

Atenciosamente,

(Assinado eletronicamente)

Marconi Batista Teixeira

Coordenador PPGCA-Agro

Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marconi Batista Teixeira**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCMDAGRO-R, em 02/12/2021 15:45:46.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/12/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 337001

Código de Autenticação: 48f141fa76



INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Campus Rio Verde
Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, None, RIO VERDE / GO, CEP 75901-970
(64) 3620-5600